

# HIP

# GUARDSPIRIT

## Walkthrough Metal detection CMX2101LCD

(6-18/8-24 zones)

### เทคโนโลยีการทำงานของเครื่อง Walkthrough

ปัจจุบันการก่อวินาศกรรมเป็นภัยร้ายที่น่ากลัว ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวนมาก สถานที่ที่มีความเสี่ยงในการเป็นเป้าหมายและสื่อแหลมในการก่อวินาศกรรมได้แก่ สนามบิน ศาล เรือรบ คลังอาวุธ ธนาคาร สถานทูต รัฐสภา หน่วยงานราชการ โรงไฟฟ้า คลังน้ำมัน สถานีสื่อสาร หรือแม้แต่อาคารสูงทั่วไป ก็อยู่ในข่ายที่มีโอกาสเสี่ยงสูงเช่นกัน ดังนั้นในสถานที่ดังกล่าว จึงจำเป็นต้องมีระบบการรักษาความปลอดภัยที่เข้มงวดเป็นพิเศษ

สิ่งที่ต้องพึงระวังในการก่อเหตุไม่หวังเป็นวัตถุประสงค์ อาวุธมีด ปืน สิ่งของแหลมคม จำเป็นต้องมีการตรวจสอบ หากเกิดกับหน่วยงาน อาคารสถานที่ของท่านแล้ว อาจสร้างความเสียหายทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สิน รวมไปถึงชื่อเสียงตามไปด้วย

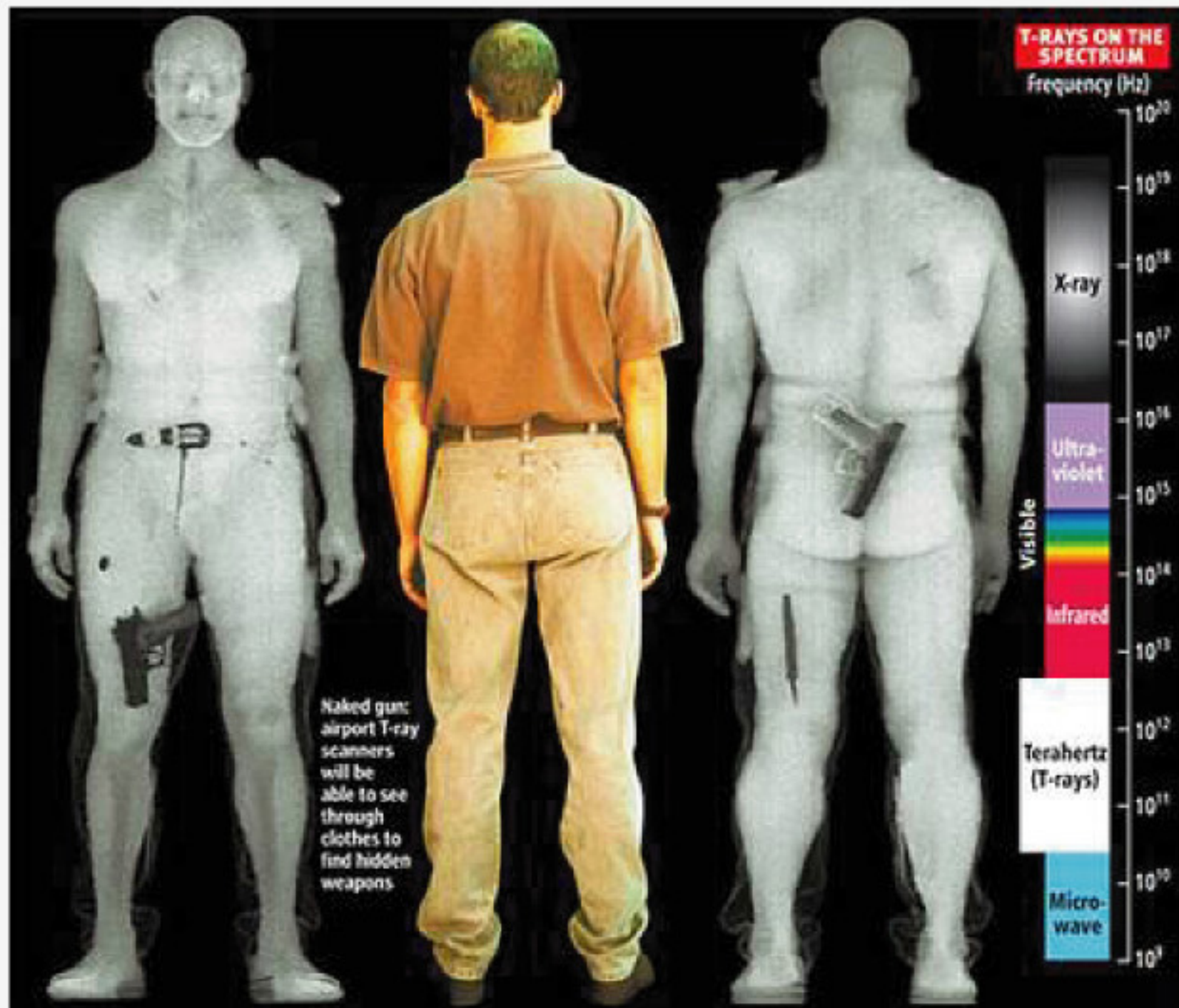
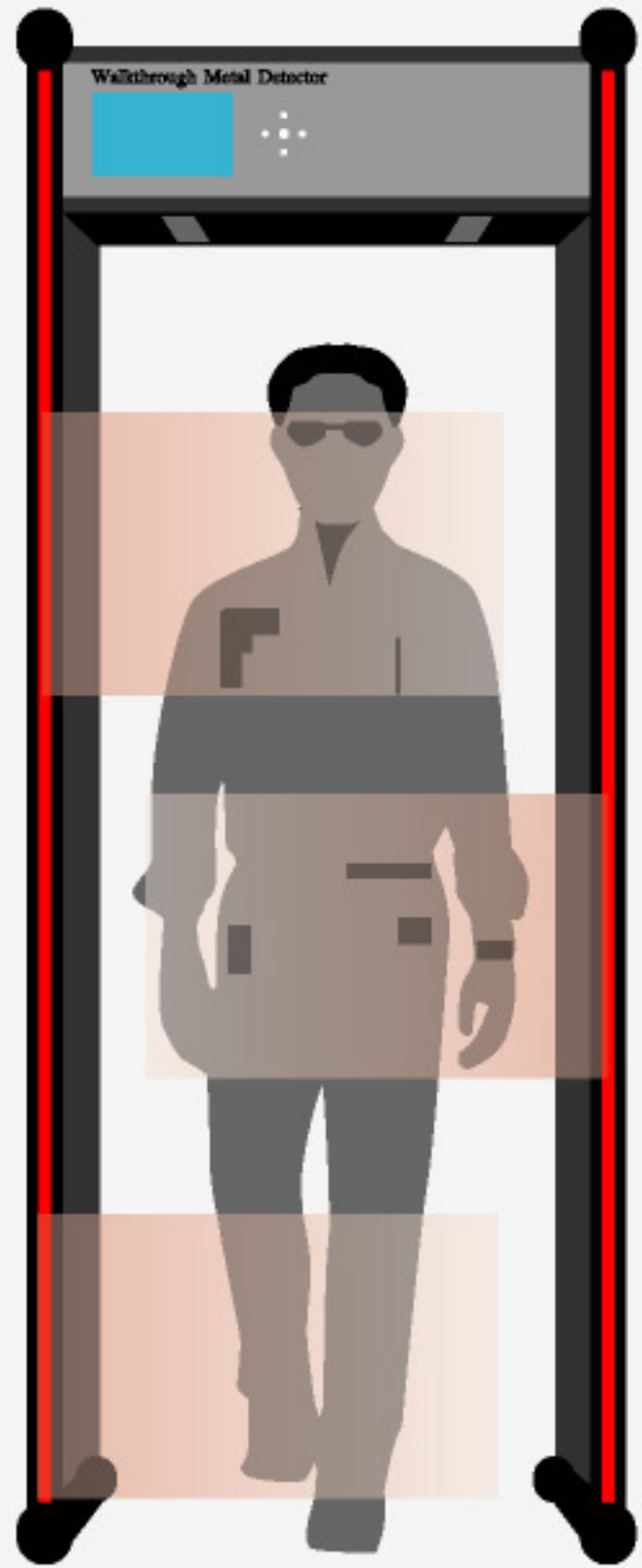




# GUARDSPIRIT



## Walkthrough Metal detection



## CMX2101LCD

[6-18/8-24 zones]

### Advanced features คุณสมบัติและฟังก์ชัน

- จอแสดงผล LCD ขนาด 5.7 นิ้ว พร้อมรีโมทควบคุมด้วยสัญญาณอินฟราเรด
- ใช้การควบคุมสัญญาณดิจิทัลขึ้นสูงทดแทนสัญญาณอนาล็อกแบบเดิม ส่งผลให้มีความเสถียรสูง
- คำสั่งใช้งานง่าย รองรับโปรแกรมภาษาจีนและอังกฤษ
- โปรแกรมทำการตรวจสอบตนเองเมื่อเปิดเครื่อง ตรวจสอบความพร้อมเพง ขาดตั้งด้านซ้ายและด้านขวา สถานะไฟ LED และเลือกความถี่ที่ดีที่สุดในการทำงาน
- มีจำนวนผู้เดินผ่านประตูอัตโนมัติและจำนวนการแจ้งเตือน เก็บรักษาจำนวนบันทึกเพื่อการตรวจสอบมากถึง 20000 รายการ
- โซนการตรวจสอบ 6 วง สามารถเพิ่มเป็น 12 หรือ 18 โซน ซึ่งสามารถแยกการตรวจสอบ ด้านซ้าย ตรงกลางและด้านขวา เพื่อหาตำแหน่งที่แน่นอน
- ตั้งความไวในการตรวจจับได้ โดยในแต่ละโซนมีความละเอียด 255 ลำดับ แบ่งเป็น 3 รูปแบบ ระดับสูง ระดับกลาง และระดับต่ำเพื่อตอบสนองความต้องการที่ต่างกัน ตั้งค่าขนาดโลหะ น้ำหนัก ความหนาแน่น และ 12 โทนส์
- การแจ้งเตือนด้วยแสง LED ตำแหน่งของแสงไฟ LED อยู่ตรงตำแหน่งขอบประตู ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มองเห็นด้วยการแจ้งเตือนด้วยสายตาทั้ง 2 ด้าน เพื่อทำการสืบหาสิ่งของที่ประกอบด้วยโลหะ
- ป้องกันการเข้าถึงโปรแกรมด้วยรหัสสี่หลักผู้ดูแล
- ฟังก์ชันป้องกันการรบกวนสัญญาณ ใช้การรับและส่งสัญญาณระดับสูง ระดับความถี่จาก 4K-8K เพื่อป้องกันการแทรกแซง
- สามารถตั้งค่าโปรแกรมการใช้งานเอนกประสงค์เพื่อรักษาความปลอดภัย 6 รูปแบบ
- แบตเตอรี่สำรองยาวนาน 4 ชั่วโมง มีชุดป้องกันระบบไฟฟ้าขัดข้องเพื่อไฟดับ

- อุปกรณ์ควบคุมต้นแบบผลิตจากวัสดุพีวีซี ป้องกันน้ำ ความชื้น และมีอุณหภูมิต่ำ
- ส่วนประกอบของวงจรถูกออกแบบมาเป็นโมดูลเพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบบำรุงรักษา บริการหลังการขาย
- ปรับความเร็วในการเดินผ่านได้สูงสุด 100 คนต่อนาที
- แสงพื้นหลัง 0 - 99 วันาทึ
- แบตเตอรี่สำรองไฟไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง
- ฟังก์ชันปฏิทิน แสดงข้อมูลจริงเป็น ปี เดือน วัน ชั่วโมง นาที วินาที
- เครื่องไม่มีผลกระทบต่อเครื่องกระตุ้นหัวใจ สตรีมีครรภ์ แฟนฟลอปบีตส์สกี เกลบบันทึก เป็นต้น
- รองรับการเชื่อมต่อเครือข่าย (ทางเลือกเพิ่มเติม)

### Technical Specification พารามิเตอร์ทางเทคนิค

กระแสไฟฟ้า	AC85V-264V/50-60HZ
กำลัง	<20W, ความสิ้นเปลืองต่ำ ไม่เพิกัมมันตภาพรังสี
น้ำหนักรวม	70 กิโลกรัม
สภาพแวดล้อมการทำงาน	-20 °C - + 50 °C
มาตรฐานรับรอง	GB15210-2003, CE
ขนาดมาตรฐานภายนอก	2230 มม. (ส) x 385 มม. (ก) x 580 มม. (ย)
ขนาดมาตรฐานภายใน	1190 มม. (ส) x 700 มม. (ก) x 500 มม. (ย)



244 Soi Pattanakarn 53, Pattanakarn, Suanluang, Bangkok 10250 Thailand

Tel : (66) 0-2322-9535, 0-2722-4040 Fax : (66) 0-2322-7990

www.cps.co.th • www.facebook.com/cps.co.th

